



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فورًا: 2023/2/7

**الحاكمة هوكول تطلع سكان نيويورك على مستجدات التقدم المحرز في الولاية فيما يتعلق بمكافحة (COVID-19)**

**الحاكمة تشجع سكان نيويورك على الاستمرار في استخدام الأدوات للوقاية من (COVID-19): اللقاحات والجرعات المعززة والفحوصات والعلاج**

**الإبلاغ عن 60 حالة وفاة على مستوى الولاية في الفترة من 4 فبراير/شباط إلى 6 فبراير/شباط**

أطلعت الحاكمة كاثي هوكول اليوم سكان نيويورك على التقدم المحرز في الولاية في مكافحة مرض (COVID-19) وأوضحت الخطوات الأساسية التي يمكنهم اتخاذها للحماية من انتشار عدوى التهابات الجهاز التنفسي الفيروسية التي تنتشر على نطاق أوسع في فصل الشتاء.

قالت **الحاكمة هوكول**، "أحث كافة سكان نيويورك على أن يظلوا يقظين وأن يواصلوا استخدام جميع الأدوات المتاحة للحفاظ على سلامتهم وصحتهم وسلامة صحة أحبائهم ومجتمعاتهم". "ابقَ على اطلاع دائم على جرعات اللقاح، وافحص قبل التجمعات أو السفر. إذا كانت نتيجة الفحص إيجابية، فتحدث إلى طبيبك حول خيارات العلاج الممكنة."

الحاكمة هوكول **تحثُ** سكان نيويورك على اتخاذ تدابير وقائية مشتركة - مثل مواكبة اللقاحات واتباع ممارسات النظافة المناسبة - للحماية من الأنفلونزا ومرض (COVID-19) وتقليل عبء المرضى على المستشفيات المحلية. قامت الحاكمة بإعادة التأكيد على تلك الخطوات الأساسية عندما قامت بتقديم **تحديث** إلى سكان نيويورك بشأن جهود التأهب الصحية لموسم الشتاء في الولاية الشهر الماضي.

يشير **التقرير الأسبوعي لمراقبة الإنفلونزا** الصادر عن إدارة الصحة للأسبوع المنتهي في 28 يناير/كانون الثاني، أن الإنفلونزا لا تزال منتشرة في كافة أنحاء الولاية للأسبوع السابع عشر على التوالي، حيث تم الإبلاغ عن إجمالي 308,279 حالة إصابة في 57 مقاطعة حتى الآن. ووجد التقرير أن الحالات المؤكدة على مستوى الولاية انخفضت بنسبة 34 بالمائة إلى 2,937 للأسبوع، في حين انخفض إجمالي حالات دخول المستشفى بنسبة 35 بالمائة مقارنة بالأسبوع السابق، حيث بلغت حالات دخول المستشفى في الأسبوع 304 حالة في كافة أنحاء الولاية.

إضافة إلى ذلك، كان هناك 6 حالات تفشي في مرافق الرعاية المركزة والرعاية طويلة الأجل، كما حدد التقرير. وأبلغ عن حالة وفاة واحدة لطفل مرتبطة بالإنفلونزا وبذلك يصل العدد الإجمالي إلى تسعة على مستوى الولاية.

مع استمرار موسم الإنفلونزا واستمرار انتشار العدوى، تشجّع الحاكمة هوكول جميع سكان نيويورك على الحصول على لقاح الإنفلونزا السنوي. ينتشر كل من فيروس الأنفلونزا والفيروس المسبب لمرض (COVID-19)، لذا فإن الحصول على التطعيم ضد كليهما هو أفضل طريقة للبقاء بصحة جيدة وتجنب الضغط الإضافي على نظام الرعاية الصحية.

تواصل إدارة الصحة تنفيذ **حملتها السنوية للتثقيف العام**، لتذكير البالغين وأولياء الأمور بالحصول على مطاعيم ضد الإنفلونزا ومرض (COVID-19) لأنفسهم وللأطفال بعمر 6 أشهر وأكبر. للحصول على معلومات حول عيادات لقاح الإنفلونزا، اتصل بقسم الصحة المحلي أو زُر [.vaccines.gov/find-vaccines](https://www.vaccines.gov/find-vaccines).

تواصل الحاكمة هوكول أيضًا حتّى سكان نيويورك على تلقي الجرعات المعززة ثنائية التكافؤ لمرض (COVID-19). في ديسمبر/كانون الأول، أعلنت إدارة الصحة في ولاية نيويورك عن [توجيهات جديدة](#) للجرعات المعززة للقاح ثنائي التكافؤ لمرض (COVID-19)، وهي متاحة الآن للأطفال المؤهلين حتى سن 6 أشهر.

الجرعات المحدثة هي الأولى التي تستهدف سلالة الفيروس الأصلية والمتحورات المنشرة مؤخرًا ويوصى بها لشباب نيويورك وكافة المؤهلين. لتحديد موعد لجرعة معززة، يجب على سكان نيويورك الاتصال بالصيدلية المحلية أو مديرية الصحة بالمقاطعة أو مقدم الرعاية الصحية؛ قم بزيارة [vaccines.gov](http://vaccines.gov) أرسل الرمز البريدي إلى الرقم 438829، أو اتصل بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على مواقع قريبة.

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 8.85
- متوسط حالات الإصابة الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف - 12.98
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 33,380
- إجمالي حالات الإصابة - 1,729
- نسبة حالات الإصابة - 4.60%\*\*
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 5.41%\*\*
- المرضى بالمستشفيات - 2,384 (-7)
- المرضى في المستشفيات حديثاً - 811\*
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 278 (+14)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 101 (+7)
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 397,890 (+686)\*
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 60\*
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 61,491\*

\*\* بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

يعد نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية أحد مصادر بيانات وزارة الصحة في ولاية نيويورك (NYS DOH) والذي يجمع بيانات الوفيات اليومية المؤكدة كما تم الإبلاغ عنها من قبل المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين فقط.

**ملاحظة مهمة:** اعتبارًا من يوم الاثنين، 4 أبريل/نيسان، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية تطلب من مرافق الاختبار التي تستخدم اختبارات مستضدات فيروس (COVID-19) السريعة الإبلاغ عن نتائج حالات الإصابة. نتيجة لذلك، سيتم حساب مقياس حالات الإصابة بالنسبة المئوية في ولاية نيويورك باستخدام نتائج تفاعل البوليميراز المتسلسل (Polymerase Chain Reaction, PCR) المبلغ عنها في المختبر فقط. سيستمر الإبلاغ عن اختبارات المستضدات الإيجابية إلى ولاية نيويورك وسيستمر الإبلاغ عن حالات الإصابة اليومية الجديدة والحالات لكل 100 ألف لتشمل اختبارات تفاعل البوليميراز المتسلسل واختبارات المستضد. بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 -- وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

• إجمالي الوفيات التي تم الإبلاغ عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (CDC) - 78,153

تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لمرض (COVID-19) هذه التي أبلغت عنها وزارة الصحة في نيويورك ومدينة نيويورك إلى مركز السيطرة على الأمراض أولئك الذين توفوا في أي مكان، بما في ذلك المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين في المنازل وغيرها من الأماكن.

فيما يلي متوسط نسبة حالات الإصابة لكل 100 ألف من السكان في كل منطقة خلال 7 أيام:

| المنطقة           | السبت، 4 فبراير/شباط 2023 | الأحد، 5 فبراير/شباط 2023 | الاثنين، 6 فبراير/شباط 2023 |
|-------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Capital Region    | 15.55                     | 15.50                     | 13.98                       |
| Central New York  | 15.70                     | 15.46                     | 15.18                       |
| Finger Lakes      | 11.86                     | 11.98                     | 12.37                       |
| Long Island       | 13.22                     | 12.88                     | 12.11                       |
| Mid-Hudson        | 15.61                     | 14.89                     | 14.46                       |
| Mohawk Valley     | 13.25                     | 13.16                     | 13.48                       |
| New York City     | 13.39                     | 12.95                     | 12.45                       |
| North Country     | 14.05                     | 13.98                     | 13.98                       |
| Southern Tier     | 11.62                     | 11.64                     | 11.89                       |
| Western New York  | 13.93                     | 13.84                     | 14.00                       |
| على مستوى الولاية | 13.74                     | 13.40                     | 12.98                       |

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل منطقة على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية كما يلي:\*\*

| المنطقة           | السبت، 4 فبراير/شباط 2023 | الأحد، 5 فبراير/شباط 2023 | الاثنين، 6 فبراير/شباط 2023 |
|-------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Capital Region    | 9.40%                     | 9.15%                     | 8.45%                       |
| Central New York  | 8.21%                     | 8.09%                     | 8.13%                       |
| Finger Lakes      | 6.54%                     | 6.56%                     | 6.54%                       |
| Long Island       | 4.23%                     | 4.27%                     | 4.11%                       |
| Mid-Hudson        | 6.77%                     | 6.63%                     | 6.24%                       |
| Mohawk Valley     | 7.75%                     | 7.49%                     | 7.63%                       |
| New York City     | 4.54%                     | 4.48%                     | 4.30%                       |
| North Country     | 7.43%                     | 7.38%                     | 7.44%                       |
| Southern Tier     | 6.39%                     | 6.42%                     | 5.69%                       |
| Western New York  | 12.60%                    | 12.61%                    | 12.56%                      |
| على مستوى الولاية | 5.67%                     | 5.63%                     | 5.41%                       |

\*\* بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل إقليم بمدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية هي كما يلي:\*\*

| الحي في مدينة نيويورك | السبت، 4 فبراير/شباط 2023 | الأحد، 5 فبراير/شباط 2023 | الاثنين، 6 فبراير/شباط 2023 |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Bronx                 | 5.24%                     | 5.09%                     | 4.98%                       |
| Kings                 | 4.07%                     | 4.06%                     | 3.82%                       |
| New York              | 4.20%                     | 4.26%                     | 4.09%                       |
| Queens                | 4.94%                     | 4.83%                     | 4.69%                       |
| Richmond              | 5.13%                     | 4.85%                     | 4.64%                       |

\*\* بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

بالأمس، ثبتت بالاختبار إصابة 1,729 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,578,990 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

| المقاطعة    | إجمالي حالات الإصابة | حالات الإصابة الجديدة |
|-------------|----------------------|-----------------------|
| Albany      | 78,533               | 25                    |
| Allegany    | 10,746               | 4                     |
| Broome      | 58,497               | 17                    |
| Cattaraugus | 19,200               | 9                     |
| Cayuga      | 20,374               | 8                     |
| Chautauqua  | 29,323               | 23                    |
| Chemung     | 26,520               | 4                     |
| Chenango    | 11,777               | 3                     |
| Clinton     | 22,450               | 16                    |
| Columbia    | 13,786               | 6                     |
| Cortland    | 13,278               | 6                     |
| Delaware    | 10,138               | 2                     |
| Dutchess    | 84,617               | 29                    |
| Erie        | 268,015              | 102                   |
| Essex       | 7,644                | 3                     |
| Franklin    | 12,025               | 4                     |
| Fulton      | 16,544               | 4                     |
| Genesee     | 16,526               | 6                     |
| Greene      | 10,966               | 1                     |
| Hamilton    | 1,096                | -                     |
| Herkimer    | 17,438               | 6                     |
| Jefferson   | 27,065               | 22                    |
| Lewis       | 7,320                | 2                     |
| Livingston  | 14,330               | 4                     |
| Madison     | 16,754               | 11                    |

|     |           |              |
|-----|-----------|--------------|
| 90  | 191,252   | Monroe       |
| 4   | 15,007    | Montgomery   |
| 116 | 547,245   | Nassau       |
| 24  | 59,382    | Niagara      |
| 644 | 3,071,080 | NYC          |
| 42  | 68,872    | Oneida       |
| 44  | 142,122   | Onondaga     |
| 5   | 26,082    | Ontario      |
| 44  | 139,477   | Orange       |
| 15  | 10,532    | Orleans      |
| 13  | 34,534    | Oswego       |
| 3   | 13,289    | Otsego       |
| 9   | 31,541    | Putnam       |
| 13  | 41,616    | Rensselaer   |
| 32  | 118,511   | Rockland     |
| 15  | 61,285    | Saratoga     |
| 10  | 43,535    | Schenectady  |
| 5   | 6,561     | Schoharie    |
| 2   | 4,313     | Schuyler     |
| 2   | 7,639     | Seneca       |
| 10  | 26,137    | St. Lawrence |
| 9   | 25,204    | Steuben      |
| 97  | 566,009   | Suffolk      |
| 17  | 24,571    | Sullivan     |
| 2   | 13,983    | Tioga        |
| 12  | 26,411    | Tompkins     |
| 15  | 43,041    | Ulster       |
| 6   | 18,832    | Warren       |
| 5   | 15,722    | Washington   |
| 6   | 21,803    | Wayne        |
| 99  | 334,106   | Westchester  |
| 2   | 9,896     | Wyoming      |
| -   | 4,438     | Yates        |

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد الذين أدخلوا إلى المستشفى ممن ثبتت إصابتهم بفيروس مرض (COVID-19) والذين تم إدخالهم بسبب مرض (COVID-19)/مضاعفات مرض (COVID-19) وعدد الأشخاص الذين أدخلوا إلى المستشفيات بسبب أمراض غير مرض (COVID-19):

| المنطقة | مرضى (COVID-19) | أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض | % أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض | أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين | % أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين |
|---------|-----------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
|---------|-----------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|

| مرض (COVID) كإحدى أسباب الدخول | مرض (COVID) كإحدى أسباب الدخول | مضاعفات مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID) | مضاعفات مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID) | في المستشفى حالياً |                   |
|--------------------------------|--------------------------------|--|--|--------------------|-------------------|
| 30.2%                          | 45                             | 69.8%                                      | 104  | 149                | Capital Region    |
| 30.7%                          | 31                             | 69.3%                                      | 70   | 101                | Central New York  |
| 71.7%                          | 172                            | 28.3%                                      | 68   | 240                | Finger Lakes      |
| 51.4%                          | 178                            | 48.6%                                      | 168  | 346                | Long Island       |
| 60.4%                          | 168                            | 39.6%                                      | 110  | 278                | Mid-Hudson        |
| 41.1%                          | 23                             | 58.9%                                      | 33   | 56                 | Mohawk Valley     |
| 60.0%                          | 570                            | 40.0%                                      | 380  | 950                | New York City     |
| 45.0%                          | 27                             | 55.0%                                      | 33   | 60                 | North Country     |
| 67.3%                          | 37                             | 32.7%                                      | 18   | 55                 | Southern Tier     |
| 61.1%                          | 91                             | 38.9%                                      | 58   | 149                | Western New York  |
| <b>56.3%</b>                   | <b>1,342</b>                   | <b>43.7%</b>                               | <b>1,042</b>                               | <b>2,384</b>       | على مستوى الولاية |

يمثل متحور أوميكرون الآن أكثر من 95% من الفيروسات المنتشرة. يرجى زيارة الرابط هنا للاطلاع على مزيد من المعلومات: [بيانات متحورات مرض \(COVID-19\) | وزارة الصحة \(ny.gov\)](https://www.ny.gov).

من السبت 4 فبراير/شباط إلى الاثنين 6 فبراير/شباط، تم الإبلاغ عن 60 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 61,491. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

| حالات الوفاة الجديدة | المقاطعة    |
|----------------------|-------------|
| 6                    | Bronx       |
| 1                    | Cattaraugus |
| 1                    | Chautauqua  |
| 1                    | Clinton     |
| 9                    | Kings       |
| 1                    | Livingston  |
| 6                    | Monroe      |
| 1                    | Montgomery  |

|    |                |
|----|----------------|
| 8  | New York       |
| 1  | Oneida         |
| 3  | Onondaga       |
| 1  | Ontario        |
| 1  | Orange         |
| 1  | Oswego         |
| 5  | Queens         |
| 1  | Schenectady    |
| 1  | St. Lawrence   |
| 8  | Suffolk        |
| 1  | Ulster         |
| 2  | Westchester    |
| 1  | Wyoming        |
| 60 | العدد الإجمالي |

ملاحظة مهمة: ليس مطلوباً حالياً جمع بيانات (HERDS) من مرافق الرعاية الصحية خلال عطلات نهاية الأسبوع أو العطلات الرسمية. حيثما توجد ملاحظة، تشمل المجاميع ثلاثة أيام من البيانات التراكمية من 4/2/2023 إلى 6/2/2023. ونتيجة لذلك، قد تظهر بعض البيانات أعلى من الاتجاهات الأخيرة. يتم تمييز البيانات المتأثرة بعلامة النجمة.

يتم تشجيع سكان نيويورك الذين يتطلعون إلى تحديد مواعيد التطعيم للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا على الاتصال بطبيب الأطفال أو طبيب الأسرة أو الإدارات الصحية بالمقاطعة أو المراكز الصحية المؤهلة فيدراليًا أو المراكز الصحية الريفية أو الصيدليات التي يمكن أن تعطي اللقاح لهذه الفئة العمرية. يمكن للأباء والأوصياء زيارة [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov)، أو إرسال رمزهم البريدي إلى 438829 أو الاتصال بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على المواقع القريبة منهم. تأكد من أن مقدم الخدمة يقدم لقاح مرض (COVID-19) من صناعة فايزر بايونتك، لأن لقاحات (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

توجه إلى [الموقع الإلكتروني](#) للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصًا للأباء والأوصياء من هذه الفئة العمرية.

###

تتوفر أخبار إضافية على [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[إلغاء الاشتراك](#)